

SOIN LÈVRES RESSOURÇANT

Type de Formule : Huile gélifiée, teintée et brillante
Assumez votre féminité et adoptez un soin glossy
pour nourrir et sublimer vos lèvres !

>88% d'ingrédients d'origine naturelle*

UNE TEXTURE HUILEUSE FLUIDE

Une silice épaississante (**CO15M5**) associée à une huile végétale hautement stabilisée (**Lipex Bassol C™**) et à un ester au toucher riche, non collant pour un effet waterproof, booster de brillance (**Schercemol™ DISD**).

UNE COULEUR INTENSE

Une laque avec un traitement de surface lipophile et dispersée dans un milieu lipophile assure une bonne tenue, un meilleur développement de la couleur et un toucher non collant et non gras (**INBP45R7C**).

UNE LONGUE TENUE

Une résine filmogène (**Koboguard® 5400 IDD**) dans l'isododecane associée à une huile visqueuse brillante filmogène (**Lusplan™ DD-DA7**) forment un film souple.

UNE PEAU SOUPLE ET HYDRATÉE

Un silanol lipophile composé d'un cœur de silicium organique associé à de la vitamine E qui apporte jeunesse à la peau (**Liposiliol C**).

Un émoullent « ceramide like » aux propriétés similaires aux lipides intercellulaires pour une hydratation immédiate et prolongée ainsi qu'un effet brillant et une longue tenue (**Eldew® PS-203**).

SON PETIT PLUS

Un agent sucrant idéal en formule lèvres (**CO40SS**).

**selon les données de nos fournisseurs à date*

FORMULE #3 : SOIN LÈVRES RESSOURÇANT

Noms commerciaux	Fournisseurs	INCI	Fonctions	%
Lusplan™ DD-DA7	Nippon Fine	Dimer Dilinoleyl Dimer Dilinoleate	Emollient	26,9
Schercemol™ DISD	Lubrizol	Diisostearyl Dimer Dilinoleate	Emollient	14
Eldew® PS-203	Ajinomoto	Phytosteryl/Octyldodecyl Lauroyl Glutamate	Emollient	3
CO15M5	Kobo	Ricinus Communis (Castor) Seed Oil, Silica	Epaississant	21
Koboguard® 5400 IDD	Kobo	Hydrogenated Polycyclopentadiene, Isododecane	Agent filmogène	11
Lipex Bassol C™	AAK	Canola Oil	Emollient	20
INBP45R7C	Kobo	Red 21 Lake, Isononyl Isononanoate, Isopropyl Myristate, Stearalkonium Hectorite, Isopropyl Titanium Triisostearate, Propylene Carbonate, Polyhydroxystearic Acid	Laque	0,4
Liposilil C*	Exsymol	Dioleyl Tocopheryl Methylsilanol	Actif	3
Evicare® toco canola	Evident	Tocopherol	Anti-oxydant	0,3
CO40SS	Kobo	Sodium Saccharin, Ricinus Communis (Castor) Seed Oil, BHT	Arôme	0,4

PROCESS :

Dans un bécher, insérer un à un les ingrédients à 35°C, sous agitation à la défloculeuse jusqu'à obtention d'un mélange lisse et homogène.